

### REGIONE CALABRIA

## **AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 02866420793

### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua

Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985 U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N°	14B0914/01-14C0914/01
Comune prelievo Vibo VAL	Data prelievo <u>26   6   14</u>
Punto prelievo F. P. NA DON HAC	Ri
Esame chimico – fisico di routine	di verifica
Esame microbiologico di routine	di verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamen D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:	te ai parametri determinati, ai sensi del
Conforme	1
Non conforme per Tresenja	Diferro superiore
Non conforme per Tresenja e que são Consiglisão Rol D	Les 31/2001 es.17
data	
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale	
i Vi	



# **ARPACAL**

+

**CALABRIA** 

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/06/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0914/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0914				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	168/14				
Comune:	Vibo Valentia				
Punto di prelievo:	Via Don Macrì				
Data prelievo	26.06.2014	Data ricevimento:	26.06.2014		
Data inizio analisi:	26.06.2014	Data fine analisi:	27.06.2014		
Note:					

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela MyDiano

#### Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



#### Regione Calabria

### ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 03/07/20	14	Rapporto di Prova N° 14C0914/01						
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano							
Numero di registro:	0914							
Cliente:	ASP VV	ASP VV						
Prelevato da:	A. Lamp	A. Lampasi						
Verbale di prelievo n.:	168/14	168/14						
Comune:	Vibo Va	Vibo Valentia						
Punto di prelievo:		Via Don Macrì						
Data prelievo	26/06/2		Data ricevimento:	26/06/2014				
Data inizio analisi:	26/06/2	2014	Data fine analisi:	27/06/2014				
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 168/14 del Reg. Int. ASPVV)							
	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo				
pН	7,4	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060				
Conducibilità	107	2500	μ5/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030				
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A				
Torbidità	1,4	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110				
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Nitriti (NO <sub>2</sub> ')	<0,02	0,50	0,50 mg/L Spettro					
Cloro residuo libero	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L					
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00				
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020				
Sodio (Na <sup>†</sup> )	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030				
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030				

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

Magnesio (Mg<sup>2+</sup>)

Calcio (Ca<sup>2+</sup>)

Ferro

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Mariq Djano

Gromatografico APAT 3030

Cromatografico APAT 3030

**ETA-AAS APAT 3160** 

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laura pri autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti con la controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del R.

3

8

320

200

rodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pu

Rapporto di prova. di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

mg/L

mg/L

 $\mu g/L$ 

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it